鉄道用プレキャスト貯留槽

新素材

軌道

カルバート

ホーム

LRT

埋設型枠

据壁 貯留・浸透

耐震補強

その他

推進

横引き

地盤改良



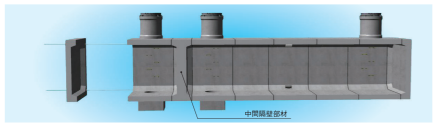


特長

ボックスカルバートや防火水槽を使用することにより、容量や敷地形状に合わせて、様々な利用目的にあった貯留槽を構築することができます。

また、部材の側面や底面に開口を設けることにより、浸透機能を付加させることも可能です。

中間隔壁部材を設けることにより、独立した空間が構築でき、様々な用途・機能として使用できます。



施工事例







大規模貯水槽 (多槽並列)



点検孔用グレーチング埋込み



※写真左開口:グレーチング蓋※写真右開口:マンホール蓋



閉塞パネル(2分割)



閉塞パネル(塩ビ管埋込み)

新素材

軌道

カルバート

ホーム

LRT

細部が利益

擁壁

貯留・浸透

耐震補強

その他

推進

横引き

地盤改良